Cited Ref. 4

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-120324

(43)Date of publication of application: 22.05.1991

(51)Int.Cl.

C22C 1/04 B22F 3/26

(21)Application number: 01-258438

// C22C 27/04

(71)Applicant : SUMITOMO METAL IND LTD

(22)Date of filing:

02.10.1989

(72)Inventor: UNNO MASAHIDE

(54) MANUFACTURE OF ALLOY FOR COMPACTED BULLET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the alloy having a great penetrating length to a protective by in filtrating a copper-base metal into a sintered compact obtained by compacting and sintering the mixed powder of tungsten powder and copper-base metal powder.

CONSTITUTION: Tungsten powder, nickel powder (according to necessary) and copper or copper alloy powder are mixed by a ball mill, to which a binder is added. The mixed powder is packed into a rubber mold having a linear shape and is subjected to cold isostatic pressing. Copper or a copper alloy is put on the upper part of the obtd. green compact or a sintered body obtained by sintering the green compact after dewaxing, is heated in an atmosphere of hydrogen or the like and copper infiltration is executed. By this method, the alloy for a compacted bullet having a penetrating length more excellent than that in conventional copper can be manufactured.

19日本園特許庁(JP)

① 特許出順公開

@公開特許公報(A) 平3-120324

@Int. Cl. *

宁内签理番号

舜公開 平成3年(1991)5月22日

101

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

◎発明の名称 成形弾用合金の製造方法

> ②特 顧 平1-258438

知出 関 平1(1989)10月2日

大阪府大阪市此花区島屋5丁目1番109号 住友金属工業 作友会属工學株式会社

識別記号

株式会社製鋼所内 大阪府大阪市東区北浜4丁目5番33号

弁理十 遊上 油好 外1名

- 1. 発明の名称 成形弾用合金の製造方法
- 2. 蜂丼環境の器関
- (1) タングステン粉末と期あるいは網合金粉末と の混合粉末を圧縮あるいは焼糖した成形体に、 崩あるいは調合金を稼得させることを特徴とす る成形弾用合金の製造方法。
- (2) タングステン投末、ニッケル粉末と餌あるい は場合金粉末とを圧縮あるいは焼箱した成形体 に、謂あるいは調合金を溶泄させることを特殊 とする成形弾用合金の製造方法。
- (3) タングステン粉末、あるいはタングステン粉 未及びニッケル粉末と混合させる期あるいは網 合金粉末の比率が、1~20重量%であることを 特徴とする請求項1又は2配数の成形弾用合金 の製造方法。
 - (4) タングステン粉末の比率が60~85重量%であ ることを特徴とする請求項1、2又は3記収の 成形弾用合金の製造方法。

3. 発明の評補な説明

- (産業上の利用分割)
- 本発明は、例えば訪問物を侵敬する成形弾用ラ イナに有用な合金の製造方法に関するものである。
- 成形弾用ライナには掩縛 (無酸素網) が、一般 的に使用されているが、このライナの要素方法と しては、鍛造法、機械加工法、電析法などがある。 ところで、この成形弾用ライナに要求される特 性は、①密度が高いこと、②ジェットの伸びが大 きいことであり、この要求を比較的論足する材料 としては前記した施調の他、会、タンタルなどが 知られている。
- (発明が解決しようとする課題)
- しかしながら金やタンタルは減倒より毎年は何 れているが高値であるため実用化されておらず、 純明より特性の優れた合金の開発が望まれていた。 本発明は上記実備に据みて成されたものであり、 塀よりも密度、伸びの大きい合金、換言すれば、 防護物の拯厳县の大きい合金の製造方法を提供す

特別平3-120324(2)

ることを目的としている。 (観察を解決するための手段)

タングステン (W) と調 (Ca) は被相あるいは 思報状態で相互に関係しないため、味識法、吸流 法では製造が困難である。 しかしながら、娘誌 たせ、W制末の骨格を形成させた後に娘誌して 個を物様することにより製造可能である。

この制末治金法で製造したW-Cu合金は古くから電気接点材料として使用されており、この合金の電気抵抗、耐摩託特性等は既に知られている。

しかしながら、WーCa合金の成形弾用ライナへ の適用はなされておらず、その性能(侵徹)も知 られていない。

モこで本発明者は、侵数長にすぐれたWーCoあるいはWーCo→Bi(ニッケル)合金を開発するため、合金の製造方法につき、種々検討を加えた結果、以下のような本発明を成立させたのである。

すなわち第1の本発明は、タングステン約末と 調あるいは網合金粉末との通合粉末を圧縮あるい は焼結した歳形体に、網あるいは網合金を冷浸さ せることを要背とする成形御用合金の製造方法で ある。

をた第2の本発明は、タングステン粉末、ニッケル粉末と明あるいは網合金粉末とを圧縮あるいは場合金粉末とを圧縮あるいは場合金を溶送さ は、ことを要替とする或形弾用合金の製造方法で ある。

また第3の本発明は、タングステン粉末、ある いはタングステン粉末及びニッケル粉末と混合さ せる期あるいは朝音を放っの比率が、1~20重量 分であることを要替とかる前配第1又は第2の本 発明の表現雑用今会の制造方体である。

また第4の本発明は、タングステン粉末の比率 が60~85度景質であることを要習とする前記第1、 第2又は第3の本発明の成形界階合金の製造方法

本発明において、Cu物あるいはCu合金物を混合 するのは、後工程でCu命機処項する駅の存扱性を 向上するためである。この場合混合するCuがting 量%を超えると、Wの組成GO~85算量%を確保す

ることが困難となり、また1重量分未摘では特後 性向上効果が小さい。なお、Cu合金初としてはCo -Au、Cu-P、Cu-Co等が用いられる。

miは物が必須結絡受達させ、Cot 停後すると の骨値の強度を確保するため必要により添加す もものであるが、2.0家童男を超えて添加しても 結結復識効果が解和してしまい、かつCoで提時に 個新が生じるため、添加量は 2.0家童が以下とす ものが好ましい。

すなわち未発明では、W初末とCt利末あるいは Cti合金加末、さらに必要に応じてii 納末を適合す あのである。W初末の粒度はフィッシャー・サブ シープ・サイザーで関定した値で2~15mmが 超している。CtaあるいはCto合金物末の数度はフル は在でQ200メッシュが、また前粉は1~10mm (フィッシャー・サブ・シーブ・サイザー版)が 好ましい、W、CtaとII 前の遺合は V型・オールスル、アトライター即で行う。

そしてWーCu混合粉末あるいはWーCuーNi混合 粉末にパインダーを送加した後、ライナ形状のゴ ム型に充職し、CIP成形をする。

ところで、パインダーは特定的会に一個に用いられているフックス、セルロース等が適用できる。 また、W-Cis合金の組成はCIPの成果外のWE 度によって一番特に決定されるため、CIPの成 原正力の選定は菓子の名。「なわち、W相末位 度に力の3度とは菓子の名。」なわち、W相末位 度に力の3度とは単立の名。「なのち、W相末位 度を行るが、本発明者の実践ではWが60~85重 量分の組織を得るための度通CIP表形圧力は 500~2000年(27-28*である。

本発明において、Wの比率を60~85重量分と限定する理由は、W合有量が60重量外未続では侵散 長におよぼす効果がかさく、85重量列を組えると ジェットの特でが低下し、ジェットがばらけてや はり保服者が低下するからである。

前記した方法で政形した成形体、あるいは成形体を貶ろうし、統結した統結体の上部にCuあるいはCuあるの内板あるいは初末を報せ、Cu得後を行う。 海便に使用するCuあるいはCuあ会とは販査者から加工した円板の他、Cu、Cu-Ma、Cu-P、Cu

特爾平 3-120324(3)

-Coなどの粉末を用いる。 存後処理は、水煮ある いは水素-資素混合素開製中で1100~1250でで18 ~120 分別行う。また、狩楼前にハンドリングを 容易とするため、必要に応じて流結するが、1100 ~1250℃で10~120 分間、真空あるいは水梁、水 業・窒素混合雰囲気中で行う。

かかる方法によって成形弾用合金が製造できる。 (実 旅 例)

W粉末とCu粉末あるいはW、Cu粉末と0.5 重量 %のNi粉末をポールミルで4時間混合した後、ロ ストワックスを2重量光施熱混合して添加した。 直径 ≠50mの内径を有するライナ形状のゴム型 に混合粉末を充填した後圧力容器に入れ、500 ~ 4000kgf/cm² の圧力でCIP成形し、その後ゴム 型から取り出した。そして真空焼結炉で散ろう後、 1150℃で2時間焼結し、焼結体の上にCuの円板を 載せて1130℃で1時間溶透処理した。さらにこの 素材より所定の形状に機械加工した後、炸薬Comp Bを用いて侵跡試験を実施した。試験には比較材 として無酸素斯の丸棒から削り出したライナを用

試験結果を第1妻に示すが、本発明合金は従来 のCaと比較して、1.3 倍以上の侵数長を有すると ともに視数長のばらつき(標準偏差)が1.0以下 とすぐれていることが明らかである。

区分	Cu混合量 (推展%)	Cycheliching (重量分)	₩ 量 (強量%)	侵敵長比	保御品の 保御品を
*	1.0		74	1.50	0.51
	5.0		74	1.51	0.30
	10.0		74	1.48	0.62
発	15.0		60	1.35	0.24
朔	3.0		84	1.33	0.68
		1.0-	85	1.34	0.81
ŵ		3.0	70	1.58	0.73
ŵ		5.0	. 92	1.38	0,66
	_	15.0	80	1.36	0.26
	_	10.0	80	1.38	6.77
			74	1.46	1.05
	20.0		. 60	1.33	1.12
It	3.0		55 *	. 1.14	0.25
ヤ	3.0	~	90 *	0.88	0.89
e	_	0.5*	70	1.51	1.06
1	_	18.0*	65	1.32	1.05
1	_	5.0	50 *	1.24	6:90
1		5.0	90 *	1.17	0.65
1		M. C.		1.00 (基準)	1.13

別(事中、のは本語明各件を外れたものを示す。

以上説明したように、本発明方法によれば従来 使用されていたCuより著しく侵徹長にすぐれた地 形弾用台金を製造することができる。

住友会属工要株式会社

